

Nous vous remercions d'avoir choisi les effets lumineux de la gamme



Vous possédez maintenant un appareil de grande qualité, destiné à une utilisation en discothèque ou discomobile, facile à mettre en oeuvre et au rendement lumineux important.

- ✓ Chaque projecteur de cette gamme fonctionne en autonome grâce à la programmation interne réagissant au rythme de la musique. Le réglage de la sensibilité du micro permet d'ajuster le seuil de déclenchement de l'animation musicale.
- ✓ Toute la gamme répond aux normes CE en vigueur et bénéficie d'un an de garantie (sauf accessoires et pièces d'usures)

STORMBEAM DICHO STAR LITTLE STAR DERBY

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ :

- ✓ Les appareils sont généralement livrés sans lampes et accessoires d'accroche. Ceux-ci devront être installés en respectant les instructions de ce manuel.
- ✓ Toutes les personnes ayant à faire avec l'installation, le montage, l'entretien et les réparations de ces appareils doivent être suffisamment qualifiées et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- ✓ Ces projecteurs ont été conçus seulement pour l'usage dans des locaux clos à une température ambiante t_a de 40°C max..
- ✓ Pour des raisons de sécurité, il est interdit de transformer ou de modifier les projecteurs.
- ✓ Ces appareils répondant aux normes de sécurité de catégorie 1, ils doivent impérativement être reliés à la terre.
- ✓ Veillez à une installation stable, évitez les câbles au sol.
- ✓ Lors d'une installation dans un lieu public, vous devez impérativement pratiquer un double accrochage de sécurité en utilisant une chaînette ou un câble métallique.

INSTALLATION ET REMPLACEMENT DE LA LAMPE

Avant toute manipulation de la lampe, laissez cette dernière refroidir car sa température de fonctionnement peut occasionner de graves brûlures.

L'installation et le remplacement de la lampe se font par la trappe d'accès. Ouvrez la trappe puis, connectez la lampe à la douille en céramique sans forcer et positionnez la correctement dans son support.

Procédez à l'installation ou au remplacement de la lampe en tenant celle-ci avec un chiffon ou un papier essuie-tout afin de ne pas laisser de dépôts gras sur le verre. Vérifiez que la lampe ne bouge pas dans son support, afin d'éviter des arcs électriques qui détérioreraient les douilles et réduiraient la durée de vie de la lampe.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE :

Ne pas utiliser de l'alcool ou des détergents pour le nettoyage. Nettoyez en particulier les lentilles optiques car la qualité de la luminosité dépend de l'état de propreté de ces dernières.

Vérifiez régulièrement que le ventilateur ne soit pas encrassé pour garantir une ventilation optimale.

Lors du remplacement de la lampe prêtez une attention particulière à l'état de la douille, car la durée de vie de la lampe dépend directement de la qualité des contacts électriques.



Débranchez avant toute manipulation !
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

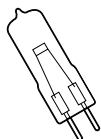


STORMBEAM

PROTECTION	:	Par fusible 3,15A 250V (5 x 20 mm)
VENTILATION	:	1 ventilateur régulé
ALIMENTATION	:	230V 50Hz
PUISSANCE	:	550 W
COULEURS	:	5 par filtres dichroïques.

LAMPE: FCS 24V 150W

TYPE :	A1/216
CULOT :	G6.35
PUISSANCE :	150W
TENSION :	24V
DURÉE DE VIE :	50 H
TEMP. COULEUR :	5200°K

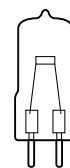


DICHO STAR

PROTECTION	:	Par fusible 5A 250V (5 x 20 mm)
VENTILATION	:	1 ventilateur régulé
ALIMENTATION	:	230V 50Hz
PUISSANCE	:	620 W
COULEURS	:	5 par filtres dichroïques.

LAMPE: 2xBVM120V 300W

TYPE :	64514
CULOT :	G6.35
PUISSANCE :	300W
TENSION :	120V
DURÉE DE VIE :	75 H
TEMP. COULEUR :	3400°K

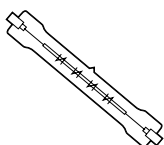


LITTLE STAR

PROTECTION	:	Par fusible 3,15A 250V (5 x 20 mm)
VENTILATION	:	1 ventilateur régulé
ALIMENTATION	:	230V 50Hz
PUISSANCE	:	550 W
COULEURS	:	6 par verres teintés.

LAMPE: R7S 230V 500W

TYPE :	K1
CULOT :	R7S
PUISSANCE :	500 W
TENSION :	240 V
DURÉE DE VIE :	2000 H
TEMP. COULEUR :	3000°K

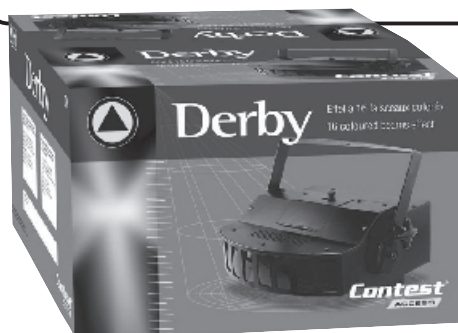
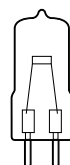


DERBY

PROTECTION	:	Par fusible 3,15A 250V (5 x 20 mm)
VENTILATION	:	1 ventilateur régulé
ALIMENTATION	:	230V 50Hz
PUISSANCE	:	620 W
COULEURS	:	5 par verres teintés.

LAMPE: 2xBVM120V 300W

TYPE :	64514
CULOT :	G6.35
PUISSANCE :	300W
TENSION :	120V
DURÉE DE VIE :	75 H
TEMP. COULEUR :	3400°K



Contest
ACCESS